

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 32 (1978)

Heft: 10: Sozialbauten - Bauten für Behinderte = Constructions subventionnées - maisons pour invalides = Subsidized constructions - housing for the handicapped

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Der «Architekten- griff»

Immer mehr
Baufachleute
greifen zur
Schweizer Baudokumentation



SCHWEIZER
BAU
DOKUMENTATION

4249 Blaufen

Telefon 061 89 59 22



Wir interessieren uns für eine Beteiligung als

- Produzent
 Abonent

Firma _____

Adresse _____

zuständig _____

Telefon _____

96% der BSA-Architekturbüros
91% der FSAI-Architekturbüros
77% der SIA-Architekturbüros

Neben 4700 Planern werden zusätzlich über 8000 Bauausführende mit Produkteinformationen beliefernt.

Als Produzent von Bauproducten profitieren Sie von:

- der guten Abdeckung der Zielgruppen
- der Präsenz am Entscheidungspunkt
- den niedrigen Kontaktkosten

Als Bauplaner profitieren Sie von:

- über 5000 Seiten Produkteinformationen und theoretischen Unterlagen in 36 Ordnern als Entscheidungshilfe
- vom Klassierungsdienst mit 17 regional arbeitenden Docu-Girls, welche für die Aktualität der Dokumentation garantieren (jährlich 5 Ergänzungssendungen)

Weitere Leistungen der Schweizer Baudokumentation:

- Auskunftsdiest (Firmen-, Marken- und Produktenachweis)
- Internationale Informationsvermittlung
- Docu-Bulletin

INFRASTOP Neutral 51/39

- die echte Alternative



INFRASTOP-Auresin 39/28

INFRASTOP-Neutral 51/39

Die komplette Palette von reflektierenden INFRASTOP Sonnenschutz-Isoliergläsern der Flachglas AG erlaubt heute Architekten und Bauherren volle Gestaltungsfreiheit in der Fassadenkonzeption. Der Beweis: Bei diesem Bankgebäude wurde der linke Teil mit INFRASTOP-Auresin 39/28 verglast und weist durch die reflektierende, kräftige Farbtönung einen dominierenden Akzent auf; beim rechten Flügel ist die Fassade mit INFRASTOP-Neutral 51/39 verglast, dem Sonnenschutzglas, welches sich optisch von normalen Isolierscheiben nicht unterscheidet. Überall dort, wo keine farbigen oder stark reflektierenden Sonnenschutzgläser erwünscht sind oder wo nur einige sonnenexponierte Fassadenteile vor zu grosser Hitzeinstrahlung geschützt werden müssen, fügt sich INFRASTOP-Neutral 51/39 harmonisch in jeden Fassadentyp ein und lässt sich problemlos mit normalem Isolierglas kombinieren.

INFRASTOP-Neutral 51/39, die echte Alternative – auch bei Altbauten oder Sanierungen.

Einige wichtige technische Werte

- Lichtdurchlässigkeit (bezogen auf die Hellempfindlichkeit des Auges)	51%
--	-----

- Gesamtenergie-Durchlässigkeit (inkl. Sekundärstrahlung)	39%
- Sichtbare Reflexion (nach aussen)	11%
- k-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) (1,6 W/m ² K (1,4 kcal/m ² h °C))	

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen mittels untenstehendem Coupon.

COUPON

Wir interessieren uns für
 Sonnenschutz-Isoliergläser INFRASTOP-Neutral 51/39
INFRASTOP

Bitte senden Sie diesen Gutschein an die Generalvertretung
der Flachglas AG:

waller
Postfach
6300 Zug 2
Tel. 042/31 25 66

Name/Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____



FLACHGLAS AG